



ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
в городе САРОВЕ
(Филиал МГУ в г. Сарове)

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Филиала МГУ Саров
Чл.-корр. РАН
Воеводин В.В.
« 20 » января 2026 г.

С.Г.

16.03 – 21.03

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 16.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория Б202	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория Б202	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления и анализ алгоритмов» А.А. Вылиток (online), Ю.С. Корухова (online) аудитория Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Вторник 17.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория Б202				Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория Б204
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория Б202				Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория Б204
3	12.30 – 14.05			Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория Б213		Основы физики лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б205
4	15.00 – 16.35			Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория Б213		Основы физики лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б205
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин (online), Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория Б119				Введение в квантовую нелинейную оптику Ю.В. Владимира аудитория Б213
6	18.30 - 20.05					Введение в квантовую нелинейную оптику Ю.В. Владимира аудитория Б213

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 18.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория Б202				Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория Б204
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория Б202		Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория Б213		Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория Б204
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205		Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория Б213		Основы физики лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б211
4	15.00 – 16.35		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205			Основы физики лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б211
5	16.45 – 18.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205				Введение в квантовую нелинейную оптику Ю.В. Владимира аудитория Б213
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол (online), А.С. Филиппов аудитория Б202				Введение в квантовую нелинейную оптику Ю.В. Владимира аудитория Б213

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики				
	Четверг 19.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125		
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205				Основы физики лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б211		
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205				Основы физики лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б211		
3	12.30 – 14.05			Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205			Введение в квантовую нелинейную оптику Ю.В. Владимирова аудитория Б213	
4	15.00 – 16.35			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория Б211				
5	16.45 – 18.20			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория Б211				
6	18.30 - 20.05							

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 20.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205		История и методология физики П.Н. Николаев аудитория Б211		
2	10.45 – 12.20			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория Б211		
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205				13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитории 012а, 002, 003б
4	15.00 – 16.35					Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитории 012а, 002, 003б
5	16.45 – 18.20					Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитории 012а, 002, 003б
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Д.Е. Ларин, И.С. Меньшов (online) аудитория Б213				

День недели		Кафедра математики		Кафедра физики		
суббота 21.03		ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205		История и методология физики П.Н. Николаев аудитория Б211		
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205		История и методология физики П.Н. Николаев аудитория Б211		
3	12.30 – 14.05		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205			
4	15.00 – 16.35		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б119			
5	16.45 – 18.20		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б119			
6	18.30 - 20.05		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б119			